

Alienware Alpha



[Oversikt](#)

[Spesifikasjoner](#)

⚠ MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din, og dette avhenger av konfigurasjonen du har bestilt.

Copyright © 2014 Dell Inc. Med enerett. Dette produktet er beskyttet av amerikanske og internasjonale opphavsrettslover og åndsrett. Dell og Dell-logoen er varemerker for Dell Inc. i USA og/eller andre jurisdikasjoner. Alle andre merker og navner som nevnes heri, kan være varemerker til de respektive selskapene.

2014 - 09 Rev. A00

Regulerende modell: D07U | Type: D07U001

Datamaskinmodell: Alienware Alpha

ALIENWARE 



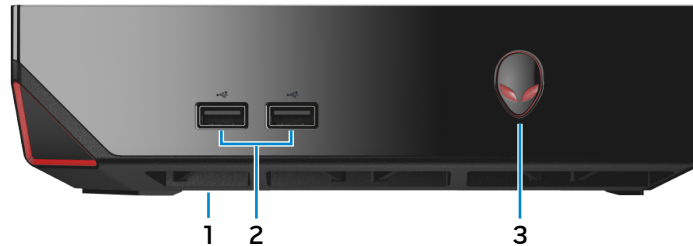
Sett forfra



Sett forfra



Sett bakfra



1 USB 2.0-port (under USB-portdekselet)

Koble en Bluetooth/trådløs mottaker til et trådløst tastatur, trådløs mus og lignende.

2 USB 2.0-porter (2)

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir en overføringshastighet på opp til 480 Mbps.

3 Strømknapp

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av eller i hvilemodus.

Trykk for å slå av hvis datamaskinen er slått på.

Trykk inn i 4 sekunder hvis du vil tvinge fram at datamaskinen slås av.

MERK: Du kan tilpasse hvordan strømknappen oppfører seg i strømalternativene. Du finner mer informasjon om dette under *Meg og min Dell* på dell.com/support.



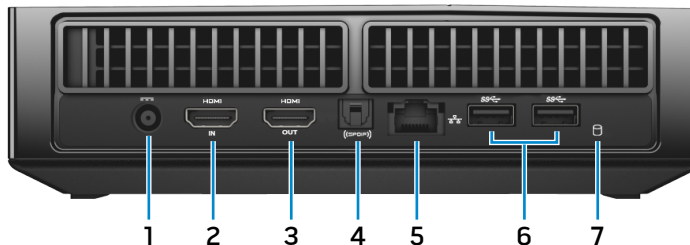
Sett bakfra



Sett forfra



Sett bakfra

**1 Kontakt for strømforsyning**

Koble til en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen.

2 HDMI-inngang

Her kan du koble til spillkonsoller, Blu-ray-spillere eller andre enheter med en HDMI-utgang.

3 HDMI-utgang

Koble til en skjerm, et TV-apparat eller en annen HDMI-aktivert enhet. Tilbyr både lyd og bilde.

4 Optisk S/PDIF-port

Koble til en forsterker, høyttalere eller fjernsynsapparat for digital lyd ut via optiske kabler.

5 Nettverksport

Koble til en Ethernet-kabel (RJ45) fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller internett. De to lampene ved siden av porten viser status og aktivitet for en kablet nettverksforbindelse.

6 USB 3.0-porter (2)

For tilkobling av ekstrapstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

7 Aktivitetslampe for harddisk

Slår seg på når datamaskinen leser eller skriver data til harddisken.



Spesifikasjoner

Dimensjoner og vekt

Høyde	55 mm (2,17 tommers)
Bredde	200 mm (7,87 tommers)
Dybde	200 mm (7,87 tommers)
Vekt (maks)	1,81 kg (4 lb)

MERK: Vekten til datamaskinen din kan variere ut fra bestilt konfigurasjon og produksjonsvarians.



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Systeminformasjon

Datamaskinmodell	Alienware Alpha
Proseszor	<ul style="list-style-type: none">• 4. generasjon Intel Dual Core i3• 4. generasjon Intel Quad Core i5• 4. generasjon Intel Quad Core i7
Brikkesett	Intel H81
DMI-hastighet	5,0 GT/s
Prosesordatabredde	64 biter



Dimensjoner og vekt



Systeminformasjon



Minne




Porter og kontakter



Kommunikasjoner




Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Minne

Kontakt	To SODIMM-spor
Type	DDR3L
Hastighet	1600 MHz
Konfigurasjoner som støttes	2 GB, 4 GB, 8 GB og 16 GB



Dimensjoner
og vekt



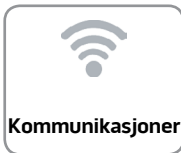
System-
informasjon



Minne



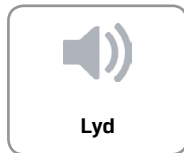
Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



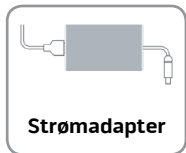
Skjermkort



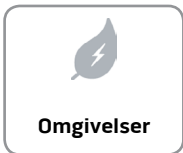
Lyd



Oppbevaring



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

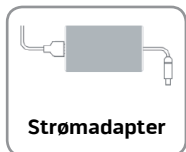
Porter og kontakter

Eksternt:

Nettverk	Én RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• Tre USB 2.0-porter• To USB 3.0-porter
Video/Lyd	<ul style="list-style-type: none">• Én optisk S/PDIF-port• Én HDMI-In-port• Én HDMI-ut-port

Internt:

M.2	Ett M.2-kortspor til WLAN og Bluetooth
-----	--





Spesifikasjoner

Kommunikasjoner

Ethernet

10/100/1000 Mbps Realtek RTL8151 Ethernet-kontroller på integrert hovedkort

Trådløst

- Wi-Fi 802.11 a/g/n
- Wi-Fi 802.11 a/g/n/ac
- Bluetooth 4.0



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Skjermkort

Kontroller	NVIDIA GeForce GPU
Minne	2 GB GDDR5



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Lyd

Kontroller

- Intel HD-lyd
- Realtek ALC3220 til optisk S/PDIF-utgang



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Oppbevaring

Grensesnitt

SATA 6 Gbps

Harddisk

Én 2,5-tommers harddisk



**Dimensjoner
og vekt**



**System-
informasjon**



Minne



**Porter og
kontakter**



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Strømadapter

Type	130 W
Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Utgangsstrøm	6,70 A
Normert utgangsspenning	19,50 VDC
Temperaturomfang:	
Ved bruk	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Oppbevaring	–40 °C til 70 °C (–40 °F til 158 °F)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



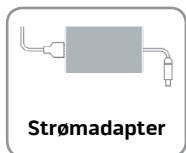
Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Omgivelser

Luftforurensningsnivå	G2 eller lavere, som definert av ISA-S71.04-1985	
	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	5 °C til 35 °C (41 °F til 95 °F)	−40 °C til 65°C (−40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maks)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Støt (maks.)	40 G i 2 ms med en hastighetsendring på 20 tommer/s (51 cm/s) [†]	105 G i 2 ms med en hastighetsendring på 52,5 tommer/s (133 cm/s)
Høyde over havet (maksimal)	−15,24 m til 3048 m (−50 ft til 10 000 ft)	−15,24 m til 10 668 m (−50 ft til 35 000 ft)

* Målt ved bruk av et tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljø.

† Målt ved bruk av en 2 ms halvsinusimpuls når harddisken er i bruk.



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Strømadapter



Omgivelser